

Boletín Informativo

FACULTAD DE ARQUITECTURA

Por una facultad de todos y para todos...



Temas Destacados

- Se establecieron convenios de colaboración con el Grupo Pellas y la empresa HOPSA.
- Se realizó el Primer Acto de Defensa del Programa de Maestría Regional en Conservación y Gestión del Patrimonio para el Desarrollo.
- Se realizó el Segundo Encuentro de Egresados.
- Estudiantes ganan Concurso de Ideas Urbanísticas para Acahualinca.

Contenido:

Editorial	2
Desarrollo de la Vinculación y Extensión en el	2
Avances en la propuesta de Líneas de Investi-	3
Logros y propuestas del área de posgrado	3
Resultados del Seguimiento de Egresados	3
Acontecer del Proyecto TAISHIN	4
Especialización de Gestión Integral del Ries-	5

ESTUDIANTES GANAN CONCURSO IDEAS URBANÍSTICAS PARA ACAHUALINCA.

Recientemente se dio a conocer el resultado del Concurso de Ideas para la recuperación urbana de los terrenos sellados del Vertedero de la Chureca promovido por la Alcaldía de Granada y la Junta de Andalucía.

Dicho concurso premio el primer y segundo lugar en categorías profesional y estudiantil, habiendo obtenido los dos primeros lugares nuestros estudiantes de cuarto y quinto año de la carrera.

El grupo ganador del segundo lugar estuvo conformado por Eduardo Antonio Bonilla, Fabio Raúl Morales Matamoras y Christopher Eduardo Stanley Gómez.

Mientras el primer lugar fue alcanzado por Byron José Centeno, Haryeri Nadeishda-Gomez, Elieth Francela James Pérez, Luisiana Montenegro Gutiérrez, y Víctor Uriel Vallecillo Amador.

Cabe destacar que en la categoría profesional resultó ganadora la firma PHI ARQUITECTOS del graduado de nuestra facultad Arq. Boris Guevara junto con otros profesionales y estudiantes de nuestra alma mater.

Entre otros criterios que fueron considerados para la selección de los ganadores estaba la calidad de la propuesta para generar un nuevo lugar dedicado al servicio y crecimiento de la ciudad, que sea un elemento de integración social y un elemento para revitalizar la zona.

Además de la calidad, capacidad de síntesis, grado de definición y coherencia de la documentación presentada para lograr los objetivos de la intervención. Según indica el acta final de evaluación del concurso.

Arq. Uriel R. Cardoza S.



SE REALIZO EXITOSAMENTE SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

En el marco del inicio de las actividades por el 50 Aniversario de La Enseñanza de la Arquitectura en Nicaragua se realizó el SEMINARIO-TALLER INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION EN LA FACULTAD DE ARQUITECTURA con el objetivo de Propiciar en la Facultad de Arquitectura las condiciones para presentar y desarrollar propuestas de trabajos de investigación en equipo por parte de los miembros

del claustro docente interesados en la investigación.

Como parte del seminario se dio a conocer el Documento Preliminar: "Líneas de Investigación de la Facultad de Arquitectura", además de discutir con el fin de recibir aportes a al mismo.

Igualmente se trabajo en la elaboración de propuestas de Grupos de Investigación además de Ideas de Perfiles de

Proyectos de Investigación en función de las Líneas de Investigación propuestas o a integrar, con el apoyo y asesoría de la Vice Rectoría y la Dirección de Investigación de la universidad a través del Dr. Ing. Leonel Plazaola y el Msc. Arq. Benjamín Rosales.

Arq. Uriel R. Cardoza S.

Editorial



Estimados miembros del Consejo de Facultad, Jefes de Departamento, coordinadores, docentes, trabajadores administrativos y estudiantes de la Facultad de Arquitectura, reciban un caluroso saludo.

A cuarenta y nueve años de formar profesionales de la arquitectura, nos encontramos inmerso en una serie de cambios organizacionales, que desde el año 2011 hemos venido impulsando con el único propósito de desarrollar el talento humano de la Facultad de Arquitectura, esencial para elevar la calidad académica.

El hábito de puntualidad, es uno de los aspectos en los cuales hemos estado mejorando, así como, el nivel de responsabilidad en el cumplimiento del ejercicio docente, el trabajo en equipo, necesario para los aportes en las diferentes actividades de los procesos académicos, y otro aspecto no menos importante, es el mejoramiento de los programas de asignaturas del Plan de Estudio 2000, donde se ha observado la integración de

un 75% de los docentes.

Se han impartido cursos de actualización a los docentes (Programa REVIT básico y avanzado), con la participación de al menos 15 docentes y talleres de relaciones interpersonales a nuestros trabajadores administrativos.

Se han nombrado coordinadores en Investigación y Desarrollo, en Posgrado, en Vinculación y otros aspectos relevantes de la Facultad de Arquitectura, sin embargo, hemos tenido una real debilidad y esta ha sido la poca divulgación de lo que estamos haciendo.

En este sentido, se ha dado prioridad a mejorar en el campo de la información de nuestros procesos académicos, partiendo de la creación de una página WEB de la Facultad de Arquitectura, en la cual, se está dando a conocer de las actividades y otro elemento relevante es el lanzamiento de este

Boletín Informativo, que brindará información trimestral de la situación académica, de los avances en los procesos académicos, del desempeño de los docentes, administrativos y estudiantes, etc., lo cual vendría a acortar la brecha existente por falta de información.

De esta manera, nos estamos preparando para abrir la Jornada 50 aniversario de la enseñanza de la carrera de Arquitectura en Nicaragua, que se iniciará en el mes de mayo del presente año y terminará en mayo del año 2014, con una extraordinaria celebración que desde ya estamos planificando.

Seguiremos avanzando, seguiremos mejorando nuestra facultad... seamos parte de esta historia.

Arq. Luis A. Chávez Q.

Decano FARQ UNI

*Si se ignora al hombre, la
arquitectura es innecesaria*
» Alvaro Siza



La coordinación de extensión y vinculación coordinó diversas actividades de extensión y vinculación universitaria en el 2012, entre las que podemos destacar las siguientes.

Ejecución de Acuerdo de Pasantía en el proyecto Triángulo del Sur del Centro Empresarial Pellas, CEP.

Se ha completó la primera etapa del acuerdo de pasantía establecido con el Centro Empresarial Pellas (CEP) dentro del marco del Proyecto Triángulo del Sur, en la 20 estudiantes de cuarto y quinto año, y 2 egresados de la carrera de Arquitectura ejecutaron 22 anteproyectos arquitectónicos de remodelación de establecimientos turísticos en los municipios de Granada, Ometepe, Rivas, San Juan del Sur y San Jorge.

Firma de Acuerdo de Colaboración Educativa FARQ – HOPSA.

Se llevó a cabo la firma del Acuerdo de Colaboración Educativa con la empresa HOPSA. El acuerdo en sus partes medulares establece como líneas principales de acción la ejecución de cursos de actualización para docentes y cursos de capacitación dirigidos al sector construcción.

Ejecución de Acuerdo de pasantía con empresa ROLTER.

A través de un Acuerdo de pasantía con la empresa Rolter, un equipo de egresados de la Facultad elaborará una propuesta de Plan Maestro para la remodelación total de la planta industrial de dicha empresa. Semina-

rio sobre evaluación de hospitales seguros.

En el marco de las primeras iniciativas para la firma de un acuerdo de colaboración entre la Facultad de Arquitectura UNI y la Cruz Roja de Nicaragua, el 27 de Noviembre de 2012 se realizó el seminario sobre hospitales seguros, impartido por especialistas de la Organización Panamericana de la Salud OPS, y el equipo técnico que participa por la UNI, coordinado por el Arq. Richard Zamora. Al seminario asistieron 40 estudiantes de la asignatura de Proyecto Arquitectónico V, quienes diseñan como trabajo de curso un hospital general municipal.

Creación de las bases del concurso Diseño del Stand Tipo de Franquicia Fritangas de Nicaragua del Instituto Nicaragüense de Turismo, INTUR.

En coordinación con el Instituto Nicaragüense de Turismo INTUR, se creó las bases del concurso Diseño de Stand Tipo de Franquicia Fritangas de Nicaragua, cuyo fin es dotar de una propuesta arquitectónica de un espacio funcional para la promoción de los negocios populares de servicios de fritanga con un enfoque turístico.

Bases para acuerdo de colaboración con el Instituto Nicaragüense de Cultura, INC.

Se llevó a cabo reuniones de tra-

bajo con funcionarios del Instituto Nicaragüense de Cultura, específicamente con la Lic. Blanca Arauz responsable de la Dirección de Patrimonio y con el Lic. Bayardo Rodríguez coordinador del Proyecto Patrimonial de León Viejo, con el objetivo de determinar temas de mutuo interés entre el INC y la Facultad de Arquitectura UNI.

Elaboración de anteproyectos arquitectónicos bajo la modalidad de tesis monográfica, en el marco gestiones de Extensión Universitaria.

Producto de gestiones en el Instituto Nicaragüense de Turismo INTUR, se desarrolló y presentó por los ahora arquitectos Martha Clarisa Vallecillo y Álvaro García Flores el anteproyecto de rehabilitación de los baños termales de Tipitapa.

En la defensa estuvo presente el ministro de turismo, Arq. Mario Salinas, quien manifestó que ya contando con el anteproyecto, el INTUR iniciará las gestiones en la embajada de Taiwán para el conseguir el financiamiento para la elaboración de los planos constructivos y para la etapa de los trabajos constructivos.

Arq. Eduardo J. Mayorga N.

Responsable de Extensión y Vinculación.

Avances en la propuesta de Líneas de Investigación

Luego de diversas reuniones y discusiones se han planteado las siguientes líneas de investigación para ser sometidas a su correspondiente aprobación a nivel de Consejo Facultativo

1.DISEÑO ARQUITECTÓNICO
Métodos de Diseño Arquitectónico, Diseño Bioclimático (métodos, eficiencia energética, confort térmico humano, edificios inteligentes, etc.) Accesibilidad y Diseño Universal. TIC's aplicadas al Diseño Arquitectónico..... Etc...

2.URBANISMO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
Estudios urbanos y territoriales, Aplicaciones tecnológicas en el análisis urbano, Estudio patrimonial de escala urbana, Accesibili-

dad del medio construido escala urbana.

3.HISTORIA Y TEORÍA DE LA ARQUITECTURA
Estudio de los estilos arquitectónicos, Historia de la Arquitectura de Nicaragua Patrimonio Etc.

4.TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN.
Modelos de edificación con nuevos sistemas constructivos Modelos para la simulación del comportamiento estructural de obras arquitectónicas Tecnologías constructivas alternativas Soluciones para resolver el problema de la vivienda..... Etc.

5.MEDIO AMBIENTE URBANO Y TERRITORIAL

Instrumentos metodológicos para el desarrollo de estudios ambientales, Estudios paisajísticos, Evaluación de la vulnerabilidad, evaluación de impacto ambiental (EIA), aplicaciones tecnológicas, y gestión y legislación ambiental, entre otros temas.

6.GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO
Metodologías y Técnicas de Investigación del Patrimonio Instrumentos para la Conservación del Patrimonio Educación y Difusión del Patrimonio i o ... Etc.¿

Arq. Ana Francis Ortiz Oviedo

Responsable de Investigación



Logros y propuestas del área de posgrado

La coordinación de posgrado logro realizar diversas actividades en el 2012, entre las que podemos destacar la elaboración del Plan Estratégico de Postgrados 2012-2030 .

Un modelo curricular modular en base a Diplomados que corresponden a créditos fijos (320 horas presenciales) con meta a obtención del grado de Máster (con 4 Diplomados cursados más 1 de apoyo monográfico y la realización de una tesis).

Elaboración de un plan global de Diplomados de Postgrado en 3 ámbitos: Diseño, Gestión territorial y Gestión urbana (por un total de 12 Diplomados), una con matices teóricos (la primera), las dos otras prácticos, pero siempre dentro de la ideología institucional de elevar la ense-

ñanza de la arquitectura a contextos de problematización, reflexión y a la comprensión y buen uso del ámbito cultural y de sus sustratos.

Elaboración de un proyecto de sistema de vinculación Postgrado-Investigación, mediante la propuesta del modelo de UDI (Unidades de Docencia y de Investigación), consensuado con la Arq. Ortiz y el Arq. Rosales.

Modelo curricular y administrativo del sistema de postgrado de la Facultad.

Modelo de un sistema investigativo mediante UDI.

Defensa de la primera monografía de la Maestría Centroamericana en

Patrimonio.

Vinculación con la REDISCA (red universitaria internacional europea americana australiana de investigadores reconocidos sobre Centroamérica).

Se realizó la defensa de la primera, y hasta la fecha única, defensa de Tesis de la Maestría Regional en Conservación y Gestión del Patrimonio para el Desarrollo, programa ejecutado bajo el auspicio de la AECID y la Universidad Politécnica de Valencia.

Dr. Norbert Barbe,

Responsable de Posgrado



Resultados del Seguimiento de Egresados en el 2012

Se mantuvo la continuidad de Plan de Seguimiento de Graduados, logrando realizar el Primer Encuentro de Egresados y Graduados de la Facultad el día 15 de Diciembre, en el Auditorio Salomón de la Selva de la universidad, contando con la asistencia de aproximadamente de más de 36 participantes, con cuatro ponencias de sus experiencias y formación profesional así como la exposición de productos y servicios de dos de sus empresas.

Se garantizó la permanente actualización de la base de datos de egresados y graduados a través del documento encuesta online permanente creado y divulgado por la página web y de Facebook

de la Facultad y en el Grupo de Egresados y Graduados SEA FARQ UNI creado en Facebook pasando de 50 reportados en agosto hasta 96 en la actualidad. Esta base de datos no necesariamente incluye a todos los asistentes al Primer Encuentro de Graduados.

Se aplicó además un segundo tipo de encuesta para obtener información particularmente necesaria para futuros procesos de acreditación ante ACAAI. Se logro la Realización del Primer Encuentro de Egresados y Graduados FARQ UNI.

Se tiene una Base de Datos actualizada con 130 egresados y gra-

duados FARQ UNI ubicados laboral y académicamente. Este número de egresados y graduados contactados corresponde al 10.83 % del total aproximado de 1200 de graduados de la Facultad.

Se apoyo para que la Página Web y de Facebook de la Facultad estuviese permanentemente actualizada y con visitas continuas de hasta 1500 en la web, con 514 seguidores en Facebook y llegando a 1190 personas directa o indirectamente, según informa el Web Master Ing. Noel Pavón.

Arq. Uriel R. Cardoza S. Responsable Seguimiento de Egresados.





JORNADA DE DEFENSAS DE TESIS CURSO DE GRADUACIÓN EN ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA COORDINADO POR LA ARQ. CLAUDIA LOPEZ



SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA COORDINADO POR LA ARQ. ANA FRANCIS ORTIZ



Acontecer del Proyecto TAISHIN

Visita de Misión de Expertos del Japón

Durante los días 4 y 5 de Octubre del 2012, el Proyecto TAISHIN de Nicaragua recibió la visita de una misión de expertos provenientes del Japón la cual estaba integrada por el Dr. Haruhiko Suwada, Dr. Shin Koyama y el Sr. Taichi Minamitani.

Durante la estadía de la misión se discutió la situación actual del Proyecto así como las actividades que serán ejecutadas. En esta visita, la misión de expertos se reunió con el grupo de Investigadores de UNI y representantes del MTI los cuales colaboran activamente también con los esfuerzos del Proyecto TAISHIN.

Capacitación de Investigadores en

El Salvador

Como continuidad de las capacitaciones que los Investigadores del Proyecto TAISHIN de Nicaragua reciben por parte de los Investigadores del Proyecto TAISHIN de El Salvador, los Investigadores de UNI, Ing. Marvin Blanco, Ing. Maurilio Reyes, Arq. Marlene Neyra y la Ing. Silvia Lindo, así como la representante del MTI, Ing. Ana Espinoza, asistieron a la prueba de Muro de Carga ejecutada en la Universidad Centroamericana de El Salvador durante los días 13, 14, 15 y 16 de Noviembre del 2012.

Recolección de muestras y Pruebas de Resistencia a la compresión Marcación y rotura de bloques

ques

Luego de finalizada la etapa de diagnóstico del proceso de producción de bloques de mampostería en los fabricantes de bloques nacionales que participan en el Proyecto, se realizaron otra serie de visitas en Noviembre donde se recolectaron muestras de bloques y agregados, donde los bloques fueron marcados el día de su fabricación y luego retirados pocos días antes de su ruptura (prueba de resistencia a la compresión a los 28 días) con el fin de no alterar las condiciones de curado y fraguado de dichas muestras.

Ing. Augusto Gutierrez Useda,
Responsable del Proyecto.

*El arquitecto es el hombre
sintético, el que es capaz de
ver las cosas en conjunto
antes de que estén hechas*
» Antoni Gaudí

Avances de la Especialización de Gestión Integral del Riesgo a Desastres y Cambio Climático (GIRD-CC)

El Curso dio inicio el Sábado 17 de Noviembre del 2012 en su primer encuentro semanal con el CURSO INTRODUCCION A LA DESASTROLOGIA CONTEMPORANEA de 4 horas, que fue impartido por el Dr. Ing. Armando Ugarte Solís y sus principales resultados alcanzados son los siguientes:

Asistieron un total de 21 cros del SINAPRED de los cuales 13 son de la SESINAPRED, 4 DE LA DEFENSA CIVIL DEL EJERCITO DE NICARAGUA y 4 funcionarios del MINSA, MARENA, INVUR, INETER.

Se sentaron las bases y fundamentos conceptuales que cimantan al CURSO como es la Novedad Científico-técnica, que propone el tema de la GESTION INTEGRAL DEL RIESGO A DESASTRES vinculado y articulado al CAMBIO CLIMATICO estableciendo un enfoque sistémico de GESTION PROSPECTIVA, CORRECTIVA Y REACTIVA superando la concepción del antes, durante y después del Desastre.

A continuación se implemento el curso de Introducción a los SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (SIG) o CARTOGRAFIA BASICA, impartido por el Msc. Arq. ERASMO AGUILAR de 20 horas y sus principales resultados alcanzados son los siguientes: se sentaron las bases y fundamentos conceptuales DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (SIG) o CARTOGRAFIA BASICA, que para unos 14 cros del curso, resulto ser la primera vez que recibían este tipo de conocimiento.

Posteriormente se realizo el curso de RIESGO CLIMATICO impartido por el Dr. Arq. JOSE ANTONIO MILAN DE 40 HORAS sentando las bases y fundamentos conceptuales DEL RIESGO CLIMATICO estableciendo y enfatizando que el CAMBIO CLIMATICO es un factor que incrementa aceleradamente la ocurrencia de amenazas naturales y que muy particularmente la ANTROPICIZACION genera VULNERABILIDADES FISICAS, ECONOMICAS, SOCIALES Y AMBIENTALES que provoca alteraciones en los ESCENARIOS DE RIESGO, que para 16 de los cros participantes, resulto ser la primera vez que recibían este tipo de conocimiento.

Luego se siguió con el curso de AMENAZA SISMICA, impartido por el Msc. FABIO SEGURA de 24 horas y se sentaron las bases y fundamentos conceptuales DE LA AMENAZA SISMICA DE NICARAGUA Y DE LA REGION C.A., que para todos los cros del curso, resulto ser un refrescamiento del tema y para la gran mayoría (unos 16 cros) resulto ser una novedad el hecho de que se realizo UNA VISITA DE CAMPO a los sitios de MANAGUA, donde se notan FALLAS GEOLOGICAS, como son EL CERRO LOS MARTINEZ, LA CUESTA DEL PLOMO y en un tramo de la carretera de MATEARE A NAGAROTE.

El siguiente curso fue el de AMENAZA HIDROMETEOROLOGICA Y CAMBIO CLIMATICO, impartido por el Msc. ING. MARCIO BACA proyectado para 24 horas y sus principales resultados alcanzados son los siguientes: se sentaron las

bases y fundamentos conceptuales en las 8 horas impartidas como son EL CICLO DEL AGUA Y DE CONCEPTOS DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA, que para los 20 cros del curso, resulto ser una actualización de sus conocimientos.

Se siguió con el curso de METODOLOGIA DE CONSTRUCCION DE ESCENARIOS PREDESASTRES, impartido por el DR. ING. FERNANDO GUASCH DE CUBA, proyectado para 28 horas y sus principales resultados permitieron sentar las bases y fundamentos conceptuales en las 28 horas impartidas como son LA NOVEDAD DE INTRODUCIR POR PRIMERA VEZ EN EL PAIS LA METODOLOGIA DE CONSTRUCCION DE ESCENARIOS PREDESASTRES (EPD), que para los 20 cros del curso, resulto ser primera vez que reciben ese tipo de conocimientos.

Hay que destacar que el Domingo 17 de Marzo del 2013, desarrollamos Una VISITA DE CAMPO (QUE NO SALIO DE LOS FONDOS DEL CURSO) a los sitios costeros como son LA BOQUITA, CASARES Y MASACHAPA, con el objetivo de Auscultar la memoria histórica de los pobladores de dichos sitios con el fin de CONSTRUIR UN ESCENARIO DE RIESGO ANTRÓPICO TSUNAMIS. DICHA VISITA constituyó UN GRAN ACIERTO DEL CURSO y todos los participantes quedaron MUY SATISFECHOS.

Dr. Ing. Armando Ugarte Solís,
Coordinador del Posgrado.



Proceso de Transformación Curricular

El proceso de "Transformación Curricular" empezó en la Facultad de Arquitectura liderado por las Arq. Perla María Sánchez Uriarte y Heimdal Verónica Hernández Hidalgo durante el año 2009 y 2010, siendo arquitectura quien estaba despuntando en este proceso en toda la UNI.

Este proceso consiste en el diseño del nuevo currículo de la carrera de Arquitectura, ahora con énfasis en el trabajo por competencias y en base al nuevo Modelo Educativo Institucional de la UNI, habiéndose avanzado poco en el 2011 reasignando este trabajo a un pequeño grupo

de arquitectos de la FARQ.

Durante el primer semestre del año 2012 se conformaron 3 equipos que trabajaron en la revisión y elaboración de propuestas de mejoras para el documento "PERFIL DEL GRADUADO"

El Arq. Erasmo Aguilar recibió talleres para el diseño del currículo y de las Competencias de la UNI y trabajo en el diseño de las competencias Genéricas de la UNI del Diseño, Proyectos y principalmente en la competencia de Responsabilidad Ambiental.

Al concluir el año 2012 se tiene la nueva propuesta del

Problema de la Carrera y Objeto de la Carrera a partir de los cuales se elaboró la propuesta preliminar de las competencias Específicas y sus respectivos dominios de competencia para la Carrera de Arquitectura.

Actualmente la comisión está conformada por los Arq. Luis Chávez Quintero, Arq. María de los Ángeles Fuentes, Arq. Javier Parés Barberena, Arq. Danilo Ramírez Silva, Arq. Claudia López Manzanares, Arq. Porfirio García Romano, Arq. Erasmo Aguilar, Arq. Álvaro Solís y Arq. Martha Julia Acevedo.

Arq. Erasmo Aguilar



Estudiantes y Docentes Asistirán al ENEA Antigua 2013

Como parte de la continuidad del trabajo de la Coordinadora Nacional de Estudiantes de Arquitectura luego de participar junto con docentes de nuestra facultad en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Arquitectura de Honduras, este año estudiantes y docentes de nuestra facultad han sido invitados a participar ahora en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Arquitectura de Guatemala el cual se realizará en Ciudad Antigua.

El tema para este XIV ENEA 2013 se eligió con base a la necesidad de encontrar respuestas para lo que hasta el día de hoy no se ha logrado en la Ciudad de Antigua Guatemala.

Al ser ésta ciudad un lugar Patrimonio de la Humanidad ha hecho pues, que se haya mantenido intacta en el tiempo, pareciese al estar en ella, que regresamos a épocas pasadas mientras recorremos sus calles empedradas y vivimos de su arquitectura colonial, pero como futuros arquitectos hemos encontrado la necesidad de crear algunas soluciones que, se adapten al entorno y a la necesidad de sus habitantes o visitantes sin golpear su entorno.

La arquitectura de La Antigua Guatemala se caracteriza por su simplicidad en las fachadas de las viviendas y ostentosa en el diseño de estructuras dedicadas a la religión católica y el gobierno, es una ciudad diseñada en forma de tablero de ajedrez dividida en diferentes manzanas, con diferentes parques dentro de ellas.

En el XIV enea 2013, La Antigua Guatemala queremos presentar propuestas de diseño o simplemente intervenciones urbanas que expliquen las necesidades que existen en esta ciudad, necesidades que con el paso del tiempo se han dejado a un lado puesto que no han existido propuestas para poder adaptarlo a la ciudad sin perjudicar la arquitectura o los espacios que están protegidos por conservación de la Antigua Guatemala.

El XIV enea 2013 en La Antigua Guatemala, donde lograremos hacer vivir a cada delegado una experiencia diferente dentro de la ciudad colonial.

Las propuestas a presentar serán sobre el rediseño de parques y plazuelas, la crea-

ción de espacios culturales, académicos y comerciales, mejoramiento vial, y redistribución de diferente mobiliario dentro de la ciudad.

Entre otros talleres a realizarse destaca el ECOlonail, el cual se realizará en la plazuela de la iglesia y convento de Nuestra Señora de las Mercedes tendrá su intervención en el campo de la ecología en la construcción de edificaciones tipo colonial, como las que presenta la ciudad de la Antigua Guatemala, implementando nuevas y modernas formas de construir. Se trabajará también acerca de jardinería tanto en espacios exteriores como en interiores para crear nuevas propuestas para las distintas áreas verdes de la ciudad patrimonio para la humanidad, y el como implementar elementos de la arquitectura contemporánea en espacios coloniales.

Para mayor información del evento visitar el siguiente link <https://www.facebook.com/ConeaNicaragua> o contactarse con los Bachilleres Pedro Chavarría, Alberto Chevez.

Arq. Uriel R. Cardoza S.





facultad de todos y para todos...

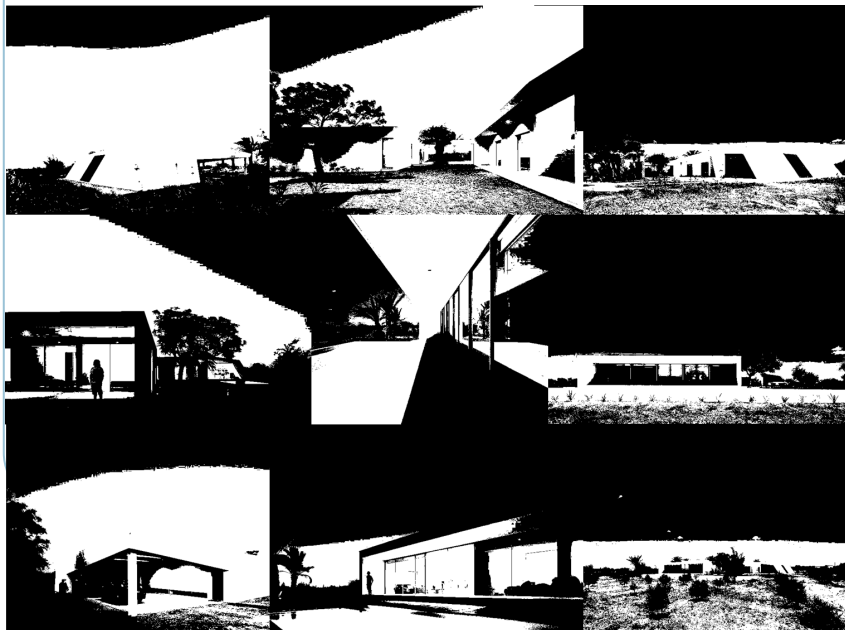
Universidad Nacional de Ingeniería
Avenida Universitaria
Frente a la Escuela Nacional de Danza.

Teléfono: 505-2278-1467
Fax: 505-2278-1467
Gestor/Editor
Arq. Uriel R. Cardoza S.
Correo: urcardoza@uni.edu.ni

Líder en Ciencia y Tecnología

www.farq.uni.edu.ni

Somos una Facultad de Arquitectura, con cuarenta y nueve años de experiencia en la enseñanza de la carrera de Arquitectura en Nicaragua. Contamos con una capacidad de cuatrocientos cincuenta estudiantes y una planta de cuarenta docentes de tiempo completo, medio tiempo y cuarto de tiempo.



Estructura de Dirección Facultad de Arquitectura UNI

DECANATURA

Decano

Arq. Luis A. Chávez Q.

Vice Decana

Arq. María de los Ángeles Fuentes Telica

Secretario

Arq. Javier Pares Barberena

Profesor Titular 1

Arq. Nelson Brown Barquero

Profesor Titular 2

Arq. Ana Francis Ortiz

Asistente Administrativo

Lic. Claudia Reynoza

DEPARTAMENTOS DOCENTES

Jefe de Departamento de Diseño y Expresión

Arq. Claudia López Manzanares

Jefe de Departamento de Planificación y Teoría

Arq. Porfirio García Romano

Jefe de Departamento de Tecnología

Arq. Danilo Ramírez Silva

PROCESOS ACADEMICOS

Investigación

Arq. Ana Francis Ortiz Oviedo

Extensión

Arq. Eduardo Mayorga Navarro

Vinculación

Arq. Marta Julia Acevedo

Posgrado

Dr. Norbert Barbe

Divulgación y Seguimiento de Egresados

Arq. Uriel R. Cardoza S.

Sitio Web

Ing. Noel Pavón López

Portafolio de Evidencias

Ing. Oscar Meléndez

Transformación Curricular

Arq. Erasmo Aguilar

TAISHIN

Ing. Augusto Gutiérrez Useda

Maestría MPD

Arq. Gundel Tamez Grenda

Proximamente se estará realizando el Primer Congreso de Arquitectura y Urbanismo de la Facultad de Arquitectura Mario Barahona In Memoriam.



Esperamos desde ya tu participación activa presentando ponencias de tu experiencia académica y profesional durante el evento.